



Entwickler und Hersteller

CPA

Schutzgehäuse für Datenverarbeitungssysteme in der Industrie

Konzipiert für die Aufnahme eines kompletten PC-Arbeitsplatzes: Flachbildschirm, Zentraleinheit, Tastatur und Maus

Merkmale:

- Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteiliger Ausgestaltung der Front- und der Seitenwände
- Wand aus 10 mm Verbundstoff
- Glatte Oberfläche ohne Schmutzansammlung in den Ecken; erleichtert die Reinigung und verhindert ein Festsetzen von Schmutz und Staub
- Voneinander getrenntes oberes und unteres Fach: Kabeldurchführung über eine Öffnung in der Ablage Monitor-Halter
- Zwei klappbare Lüftungsgitter mit Filter für die Belüftung des Gehäuses
- Kabeldurchführung mit 80 mm Durchmesser auf der rechten Gehäuseseite
- Mögliche Wandbefestigung des Gehäuses ohne zusätzlichen Halter

Fach für Monitor und Zentraleinheit:

- Zugang auf der Frontseite über einen transparenten, auf zwei Polyamid-Scharnieren montierten 6 mm PMMA-Vorhang
- Öffnung und Schließung des Fachs über eine Sperrklinke auf Umfangsdichtung
- Haltehaken für geöffnete Stellung des Bildschirmvorhangs für Wartungsarbeiten am EDV-Material

Fach für Tastatur und Maus:

- Zugang auf der Frontseite über einen transparenten, auf zwei Polyamid-Scharnieren montierten 6 mm PMMA-Klappvorhang
- Öffnung und Schließung des Fachs über eine Sperrklinke auf Umfangsdichtung
- Zweifach ausziehbare 19 mm Ablage aus PVC, auf zwei Stahlführungen montiert

Vorteile:

- Ergonomie
- Reduzierter Platzbedarf
- Dauerschutz



ABMESSUNGEN CPA (mm) :

Gesamtaußenmaße	L 700 x T 380 x H 700 mm
Innennutzmaße Fach Monitor + ZE	L 680 x T 335 x H 500 mm
Innennutzmaße Fach Tastatur und Maus	L 540 x T 250 x H 110 mm

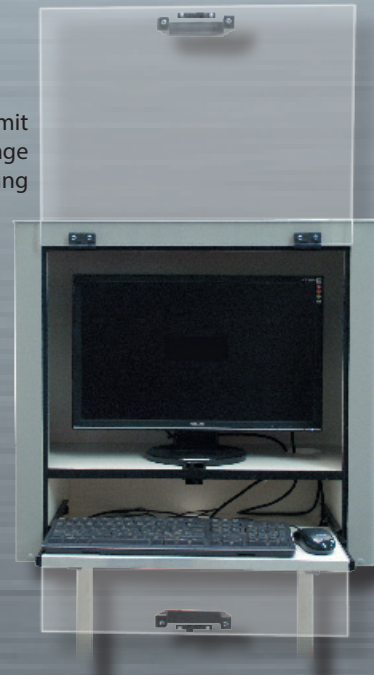
CPA mit Option ECAde l'illustration



CPA geschlossen



CPA mit Tastatur/Maus-Ablage in geöffneter Stellung



Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

OPTIONEN IM EINZELNEN ...

Die industrielle Schutzlösung für Ihre PC-Arbeitsplätze



Option FUSSGESTELL aus STAHL

- Stahl, grau lackiert RAL 7035
- Schweißmontage
- Fußgestell auf verstellbarem Halter montiert



Option DRUCKREDUZIERVENTIL

- Gehäuseanschluss an Trockenluftversorgung mit Druckreduzierventil für Aufbau von Überdruck im Gehäuse; verhindert den Eintritt von Partikeln, Staub usw.



Option KDL

- Stopfbuchsensystem mit Öffnungsmöglichkeit für Kabeldurchführung ohne notwendigen Ausbau der Verbindungselemente
- Die Kabeldurchführung besteht aus zwei Teilen, mit denen die Kabel in den Dichtungen eingespannt werden
- Montage grundsätzlich auf der rechten Seitenwand mit garantierter Dichtigkeit des Gehäuses



Noch mehr Optionen:

- Zusätzliche Ablagen
- Pistolen-Halter
- Tastatur und Maus Schutzgrad IP 66
- ...



Option
ECA

Option ECA

- Ventilator hinter dem Gitter eingebaut, mit Filter zur Wärmeabfuhr aus dem Gehäuse